



RAYCON OPEN HEADPHONES

QUICK START GUIDE
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE
GUÍA DE INICIO RÁPIDO

CONNECT
RELIER
CONECTAR



FUNCTIONS
LES FONCTIONS
FUNCIONES

TAP
TAPOTER
TOCAR

HOLD
TENIR
MANTENER



1	2	3
Speaker icon •	Speaker icon •	Speaker icon •
Backward icon — [2s]	Forward icon •••	Forward icon — [2s]
Microphone icon ••••	Call icon ••	Power icon — [2s]
Forward icon •••	End call icon X — [2s]	Unpair icon — [5s]

02

FULL USER MANUAL
MANUEL UTILISATEUR COMPLET
MANUEL UTILIZADOR COMPLETO



<https://rayconglobal.com/pages/raycon-open-headphones-full-user-manual>

SAFETY GUIDELINES / DIRECTIVES DE SÉCURITÉ / DIRECTRICES DE SEGURIDAD

- ENGLISH:

- Be wary of any edges, uneven surfaces, and metal parts, including on accessories and product packaging, to prevent any possible injury or damage.
- Listen to music at a proper volume to avoid damaging your hearing and headphones.
- Do not store in high temperatures, such as in a hot vehicle or in direct sunlight.
- Do not expose the headphones or any of its supplied parts to rain or other liquids for extended periods of time.
- Do not drop or cause undue impact to the headphones.
- Do not modify, repair, or dismantle the product on your own.
- Do not use any diluent or volatile liquid to clean the product.
- Do not use the product in a hazardous location.

- FRANÇAIS:

- Méfiez-vous des bords, des surfaces inégales et des pièces métalliques, y compris sur les accessoires et l'emballage du produit, pour éviter toute blessure éventuelle ou des dégâts.
- Écoutez de la musique à un volume approprié pour éviter d'endommager votre oreil et écouteurs.
- Ne pas entreposer à des températures élevées, comme dans un véhicule chaud ou dans lumière directe du soleil.
- N'exposez pas le casque ou l'une de ses pièces fournies à la pluie ou d'autres liquides pendant de longues périodes.
- Ne laissez pas tomber ou ne causez pas d'impact excessif sur le casque.
- Ne modifiez, réparez ou démontez pas le produit par vous-même.
- N'utilisez aucun diluant ou liquide volatil pour nettoyer le produit.
- N'utilisez pas le produit dans un endroit dangereux.

- ESPAÑOL:

- Tenga cuidado con los bordos, las superficies irregulares y las piezas metálicas, incluidos los accesorios y el embalaje del producto, para evitar posibles lesiones, o daño.
- Escuche música a un volumen adecuado para evitar dañar su audición y auriculares.
- No exponga a altas temperaturas, como en un vehículo caliente o en luz solar directa.
- No exponga los auriculares ni ninguna de las piezas suministradas a la lluvia o otros líquidos durante largos períodos de tiempo.
- No deje caer ni provoque un impacto indebidamente en los auriculares.
- No modifique, repare ni desmonte el producto por su cuenta.
- No utilice ningún diluyente o líquido volátil para limpiar el producto.
- No utilice el producto en un lugar peligroso.

FAQ & SUPPORT / FAQ ET ASSISTANCE / PREGUNTAS FRECUENTES Y SOPORTE

If your device is not functioning correctly, please visit www.rayconglobal.com/support for customer support, and we will be more than happy to help you.

LIMITED WARRANTY / GARANTIE LIMITÉE / GARANTÍA LIMITADA

Visit: www.rayconglobal.com/warranty.

SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Model: RBO841

Pairing Name: Raycon Open Headphones

RDID: D841-24E-024

Bluetooth Version: 5.0

Power Input: DC 5V/1A

Li-ion battery Capacity: 120mAh

Charging Time: 1.5 hours

Total Play Time: About 12 hours

Support Profile: SBC, AAC

Sensitivity: 91 ± 3dB

Frequency Response: 20Hz-20KHz

Bluetooth Range: 45 feet

IP Rating: IPX5

FCC WARNING / AVERTISSEMENT DE LA FCC / ADVERTENCIA DE LA FCC

- ENGLISH:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. The device has been evaluated to meet general RF exposure statement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

- FRANÇAIS:

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE:

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. L'appareil a été évalué pour répondre aux normes RF générales déclaration d'exposition. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

- ESPAÑOL:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias

que puedan causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA:

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa Interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, que se puede

- Reorientar o aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor oa un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda. El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con RF general declaración de exposición. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

IC CAUTION / IC ATTENTION / PRECAUCIÓN IC
Radio Standards Specification RSS-Gen, issue 5

- ENGLISH:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
This device may not cause interference
This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- FRANÇAIS:

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada.
L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :
Cet appareil ne doit pas causer d'interférences
Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

- ESPAÑOL:

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada.
La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:
Este dispositivo no puede causar interferencia
Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

IC RF EXPOSURE STATEMENT / DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RF IC / DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN IC RF

- ENGLISH:

The device has been evaluated to meet general IC RF exposure requirement.
The device can be used in portable exposure condition without restriction.

- FRANÇAIS:

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF IC. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.

- ESPAÑOL:

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF de IC. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.



FCC ID: 2AZOV-RBO841
IC: 27185-RBO841